

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ ЖАЛЮЗИ ФС ЭЛЕОНОР

**ШАГ 1** Стойки ① крепятся к металлическим столбам заклёпками ⑤ или саморезами ⑥. Для столбов из других материалов используется соответствующий крепёж. Для надёжного крепления достаточно 3-5 точек

**ШАГ 2** С шагом 115 мм на стойках ① делаются метки, для крепления ламелей ②. Первая метка – это нижний край стойки. Ламели ② заводятся в стойки ① сверху вниз и крепятся заклёпками ⑤\* с лицевой и с тыльной стороны секции. Для чёткой линии горизонта используйте уровень

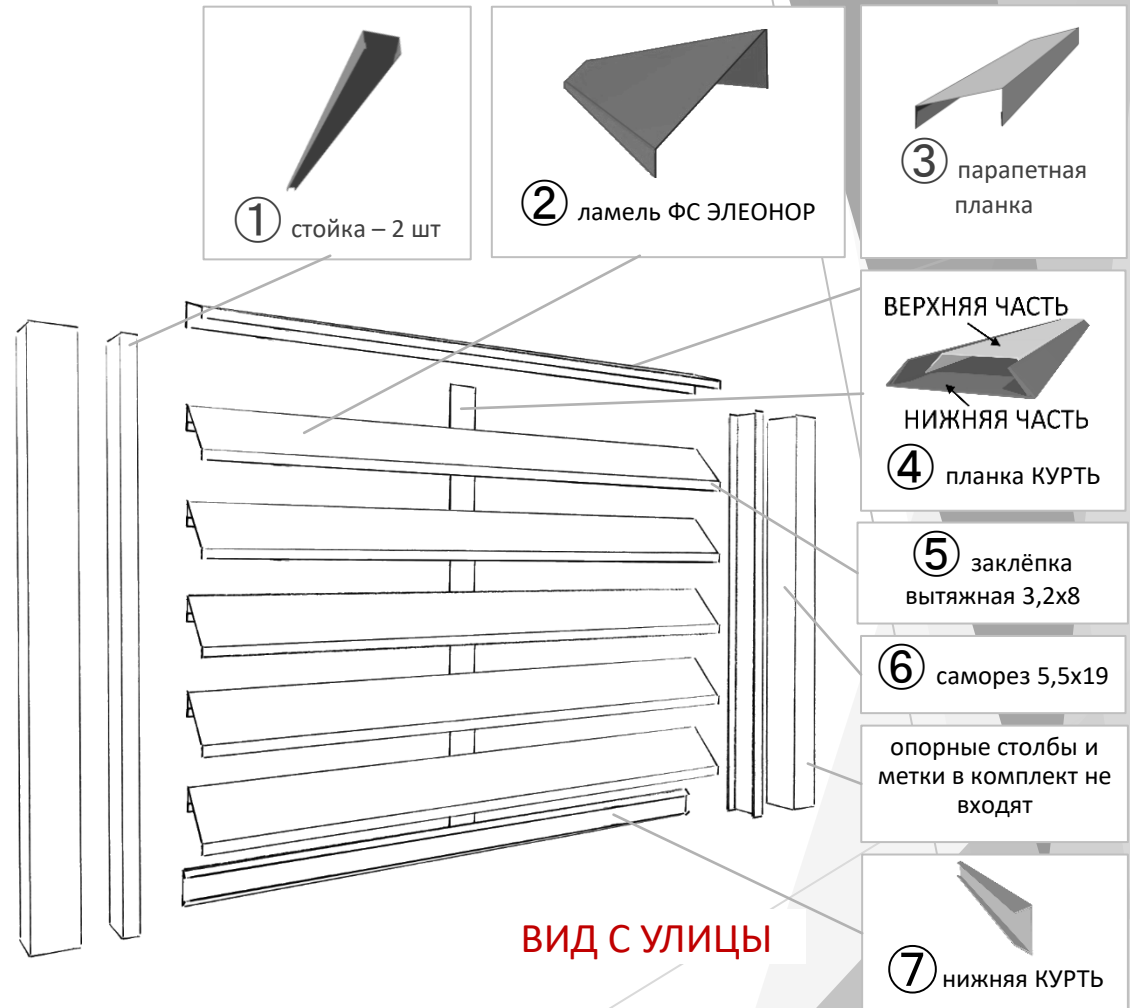
**ШАГ 3** Парапетная планка ③ устанавливается и крепится сверху на стойки ① после фиксации ламелей ②

**ШАГ 4** Планка КУРТЬ ④ монтируется в разобранном виде. Сначала нижняя часть устанавливается по середине пролёта с внутренней стороны секции и крепится заклёпками ⑤ к каждой ламели ②. Затем верхняя часть планки КУРТЬ вставляется в нижнюю, скрывая места крепления

**ПРИМЕЧАНИЕ** Отдельная нижняя часть ⑦ планки КУРТЬ используется в качестве горизонтальной планки жёсткости только при длине секции от 2,6 до 3,0 м. Монтируется внутри стойки ① по нижнему краю. Фиксируется заклёпками ⑤ к стойкам ①, а также к ней крепится вертикальная планка КУРТЬ ④

### ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СБОРКИ

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| - Рулетка            | - Шуруповёрт/дрель   |
| - Уровень            | - Бита для саморезов |
| - Карандаш/маркер    | - Сверло по металлу  |
| - Ножницы по металлу | - Заклёпочник        |



ВИД С УЛИЦЫ

\*допускается другой вид крепежа, например саморезы ПШ или металл-металл 5,5x19, но при этом теряется эстетика внешнего вида и качество сборки

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ СЕКЦИИ ЖАЛЮЗИ ФС ЭЛЕОНОР



ВИД С УЛИЦЫ



ВИД СО ДВОРА

Для резки металла нельзя использовать УШМ («болгарку»)

Перед сборкой необходимо снять защитную плёнку с элементов секции

Все элементы конструкции могут иметь погрешность по длине до 15 мм

Сборка осуществляется на заранее установленные столбы. Материал столбов и способ их установки зависит от предпочтения заказчика



## ОБЩАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Секционные ограждения Ferumсталь выполнены из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Предназначены для ограждения территорий различных объектов, и отвечают всем требованиям к функциям забора

В стандартном исполнении ФС ЭЛЕОНОР просматривается со стороны участка. Со стороны улицы немного просматривается на уровне и выше уровня глаз

Высота ламели 115 мм, ширина 70 мм. Шаг расположения на стойке – 115 мм

Рекомендуемая профильная труба для опорных столбов – сечение не менее 80x60 мм, при высоте забора до 2,5 метров

Длина пролёта для секции, от края до края столба, должна быть не более 3,0 метров\*

Рекомендуемая профильная труба для изготовления рамы калитки - сечение не менее 80x60 мм

Рекомендуемая профильная труба для изготовления рамы распашных или откатных ворот - сечение не менее 80x60 мм

\*см. примечание на лист 1

Производитель оставляет за собой право, без уведомления потребителей, вносить изменения в конструкцию изделия, а также в настоящую инструкцию по сборке.

По всем нестандартным решениям и особенностям конкретного объекта, обращайтесь к Вашему ведущему специалисту

